

## 日立CM編集システム

# ACYES



# ●CM素材は1種類1本

# ●CM画面はいつも清新

## ●確実な放送

#### ■特長

- ●信頼度の高い2インチ4ヘッド方式VTRをベースにしています。
- ●本システム専用に開発されたテープデッキを使用し、集中テープデッキ構成としていますので、下記のような特長があります。
- ①無調整:スーパーハイバンド方式および自動モニタ装置の採用
- ②高速検索:エアーキャプスタン、リールサーボおよびDCヘッドモニタ方式の採用
- ③マザーテープの長寿命化:エアーガイド、エアーキャプスタン方式および非磁性体 面ガイド方式の採用
- ④低騒音:低電力設計、密閉構造のテープデッキ(約54フォンを実現)
- ⑤専有面積が小さい:2デッキ1ラック方式を採用
- ●テープ・ヘッドの保守運用費が安い。
- ●検索中、ヘッドとテープが無接触なのでヘッド寿命が長い。
- ●日立の総合力を発揮して、EDPSからCMバンク (ACVES) まで一貫したシステム 設計が可能です。また、納入後のアフターサービス体制も万全です。

#### ■システム例

		システム例 1	システム例 2	備考
	1. 素材本数	1,000	2,000	(15秒換算)
前	(内・静止画)	(200)	(400)	
提	2.1 本化対象CM	SB	SBおよびPT	
条件	3.オンエア実時間	1時間	2~2.5時間	
**	4.1 本化処理時間	約3時間	約4時間	
	1.マザーVTR	2 (シングル)	8 (デュアル)	
機	2.バッファVTR	1	1	
180	3. TBC	1	2	
器	4. 関連スイッチャ	1 式	1 式	
構	5.コンピュータ	1式	1 式	
11.2	6.制御卓	1	1	
成	7. モニタ類	1 式	1式	
	8. 1 本化VTR	1	2	

#### ●マザーテープ収容素材本数(1デッキ当り)

MAX 450本 (1CM15秒換算)

#### ●マザー VTRの構成

システム例1は、経済性を考慮してマザーテープ1本のシングル方式です。 システム 例2は、1本化作業時間の効率化と信頼度向上を図るため、同一素材のマザーテープ2本を使うデュアル方式です。

#### ●バッファ VTR

マザーテープの改稿作業を能率よく行うためにバッファVTRを採用いたします。

#### ● 1本化VTR

1本化VTRは2インチ方式、1インチ方式のいずれのVTRでも構成可能です。

#### ■定格

- ●電源………AC100V単相、±5%以内
- ●周囲温度………10~35℃ ●湿度……30~85%
- ●消費電力……システム例1:12kVA システム例2:20kVA

#### ■システム例

		システム例 1	システム例 2	備考					
前提条件	1. 素材本数	1,000	2,000	(15秒換算)					
	(内・静止画)	(200)	(400)						
	2.1 本化対象CM	SB	SBおよびPT						
	3.オンエア実時間	1時間	2~2.5時間						
	4.1 本化処理時間	約3時間	約4時間						
	1.マザーVTR	2 (シングル)	8 (デュアル)						
Jale	2.バッファVTR	1	1						
機	3.TBC	1	. 2						
器	4. 関連スイッチャ	1 武	1 式						
構	5.コンピュータ	1 式	1 式						
	6.制御卓	1-	1						
成	7. モニタ 類	1 式	1至						
	8. 1 本化VTR	1	2						

#### ●マザーテープ収容素材本数 (1デッキ当り)

MAX 450本 (1CM15秒換算)

#### ●マザー VTRの構成

システム例1は、経済性を考慮してマザーテープ1本のシングル方式です。システム例2は、1本化作業時間の効率化と信頼度向上を図るため、同一素材のマザーテープ2本を使うデュアル方式です。

#### ●バッファ VTR

マザーテープの改稿作業を能率よく行うためにバッファVTRを採用いたします。

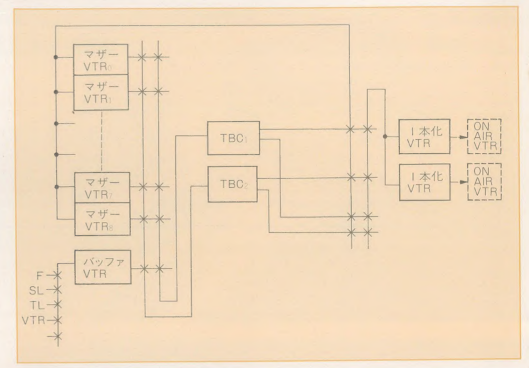
#### ● 1本化VTR

1本化VTRは2インチ方式、1インチ方式のいずれのVTRでも構成可能です。

#### ■定格

- ●電源………AC100V単相、±5%以内
- ●周囲温度………10~35℃ ●湿度……30~85%
- ●消費電力 ·········システム例1:12kVA システム例2:20kVA

#### ■日立ACVESシリーズ系統図









■IインチへリカルVTR HR-200







### 100 日立電子株式会社

本	社	₹101	東京都千代田区神田須田町1丁目23番2号(大木須田町ビル)	電話	(03) 255-8411
茨城	販売所	₹310	水戸市三の丸1丁目4番73号(水戸三井ビル)	電話	(0292) $27-4820$
静岡	販売所	〒420	静岡市両替町2丁目4番地(日映森岡ビル)	電話	(0542) $51-2011$
長野	販売所	₹380	長野市岡田町3番2号(中沢ビル)	電話	(0262) 28-2156
沖繩	事務所	₹900	沖縄県那覇市松山1丁目1番8号(星ビル)	電話	(0988) $68 - 8176$
大阪営	営業所	₹541	大阪市東区北浜4丁目6番地(日生日立ビル)	電話	(06) 203-0951
九州首	営業所	₹810	福岡市中央区大名2丁目4番22号(新日本ビル)	電話	(092) $721-1570$
名古屋	営業所	〒460	名古屋市中区栄 3 丁目17番15号(パックスビル)	電話	(052) $262 - 0311$
札幌曾	営業所	₹060	札幌市中央区北二条西4丁目1番地(札幌三井ビル)	電話	(011) $241-2796$
釧路	出張所	〒085	釧路市北大通8丁目4番地(道銀ビル)	電話	(0154) 24-2747
東北曾	営業所	₹980	仙台市一番町2丁目3番20号(第3日本オフィスビル)	電話	(0222) $66-1811$
青森	出張所	₹030	青森市本町2丁目9番17号(青森中小企業会館)	電話	(0177) $75-1371$
郡山	出張所	₹963	郡山市大町2丁目21番17号(作田電機内)	電話	(0249) 34 - 0691
秋田	出張所	₹010	秋田市八橋字戍川原64番2号(秋田県農協ビル)	電話	(0188) 64-2247
盛岡	出張所	〒020	盛岡市中央通3丁目7番1号(岩手政経ビル)	電話	(0196) $51-8858$
北陸曾	営業所	₹920	金沢市此花町6番10号(金沢ビル)	電話	(0762) 65-7098
中国宫	営業所	〒730	広島市中区八丁堀1番17号(広島大本ビル)	電話	(0822) $27 - 2731$
岡山	出張所	₹700	岡山市下石井1丁目1番地3号(日本生命岡山第2ビル)	電話	(0862) $23-2346$
松江	出張所	〒690	松江市内中原町20番地1号(城南ビル)	電話	(0852) 26-5139
四国宫	営業所	〒760	高松市亀井町7番地(高松電気ビル)	電話	(0878) $61-6363$
高知	駐在所	〒780	高知市潮新町2丁目27番地	電話	(0888) $31-7760$

●仕様および外観は改良のため変更することがあります。